Bulletin technique n° 12 du 4 juin 1986

M TOUTES CEREALES

* MINEUSES : Des asticots qui minent l'extrémité des feuilles

BLE D'HIVER

* MALADIES : Rappel

E COLZA

* ALTERNARIA : Surveillez l'évolution de cette maladie

POIS PROTEAGINEUX

* TORDEUSE DU POIS : lère capture ; aucun traitement n'est conseillé

pour l'instant

TOUTES CEREALES

MINEUSES: DES ASTICOTS QUI MINENT L'EXTREMITE DES FEUILLES

Des dégâts de mineuses sont constatés dans de nombreuses parcelles et ont pris de l'ampleur depuis quelques jours.

Biologie: Les adultes sont de petites mouches noires qui apparaissent en avril mai. Les femelles pondent entre les deux épidermes des feuilles ; ces oeufs donnent naissance à des asticots qui creusent des galeries dans la feuille. Leur croissance terminée, les larves tombent sur le sol et se transforment en pupes qui passent ainsi l'été et l'hiver. Les adultes apparaissent au printemps suivant.

Dégâts: Ils se caractérisent par la présence à l'extrémité des feuilles (souvent les dernières feuilles) de mines, contenant un ou plusieurs asticots. Ces mines s'élargissent en plages plus ou étendues, d'aspect huileux.

Lutte:

Une lutte spécifique n'est à envisager qu'en cas de très forte infestation (environ 10 larves par talle).

Produits utilisables: (produits ayant donné des résultats mais ne bénéficiant pas d'une autorisation de vente pour cet usage)

→ malathion (nombreuses spécialités) 1 000 g/ha. Produit toxique sur abeilles à ne pas utiliser pendant la floraison des céréales.

Compatible avec la plupart des fongicides (faire un test préalable en cas de mélange avec Sportak).

→ Zolone - Azofène flo : 1,2 1/ha. Compatible avec les fongicides sauf ceux contenant uniquement du captafol.

- Serk: 1,5 1/ha: compatible avec tous les fongicides.

Imprimerie de la Station de STRASBOURG

MINISTERE DE L'AGRICUI TURE D.R.A.F.

SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

Cité Administrative 67084 STRASBOURG CEDEX Tél.: 88.37.32.18

Bas-Rhin: 88.69.65.89 - Haut-Rhin: 89.41.11.68



정

Directeur-Gérant : D. CALLU

CPPAP Nº 1848 AD Abonnement Annuel: 130 F

Publication Périodique

BLE D HIVER

MALADIES : RAPPEL

L'épiaison a maintenant débuté dans la plupart des parcelles.

Bien que cette semaine, le temps frais freine un peu la progression de la septoriose, le risque demeure important.

Le risque d'une attaque de rouille brune est faible.

Nos conseils

Nous rappelons la nécessité d'une intervention fongicide à l'épiaison, visant essentiellement la septoriose.

Si aucun traitement n'a été encore réalisé, l'intervention est urgente car la plupart des blés présente des attaques de septoriose sur 3e feuille.

Pour le choix des proquits et le stade précis du traitement, report ez-vous au bulletin précédent (n° 11 du 27 mai 1986).

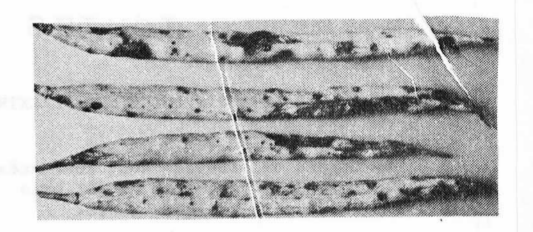
COLZA

ALTERNARIA : SURVEILLEZ L'EVOLUTION DE CETTE MALADIE

Rappel des symptômes

- •Sur feuilles : taches ayant l'aspect d'une cible avec alternance de zones claires et sombres.
- •Sur tiges et pédoncules : taches anguleuses brun-noir avec lésions claires au centre.
- •Sur siliques : petites taches noires cir-

Situation: Des taches sont observées assez fréquemment sur feuilles mais n'ont pas encore gagné ni les tiges ni les siliques.

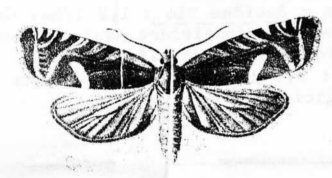


Attaque sur siliques

Nos conseils : Le traitement ne se justifie qu'à l'apparition de la maladie sur siliques. Aucune intervention ne doit donc être réalisée pour l'instant.

POIS PROTEAGINEUX

TORDEUSE DU PCIS : 1ERE CAPTURE - AUCUN TRAITEMENT N'EST CONSEILLE POUR L'INSTANT



Tordeuse adulte

La toute lère capture de tordeuse du pois a été enregistrée à QUATZENHEIM (67) le 3 juin.

Aucune intervention n'est à envisager pour l'instant nous vous tiendrons informé.